中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號: 446070

[44] 中華民國 90年 (2001) 07月11日

新型

全 5 頁

[51] Int.Cl 06: F04B33/00

[54]名 稱: 內外雙管式之直立型打氣商

[21]中請案號: 089202730

[22]申請日期:中華民國 89年(2000) 02月21日

[72]創作人:

王羅平

台中市熱河路三段五十二卷十七號十六樓之二

[71]申請人: **华羅王**

台中市熱河路三段五十二巷十七號十六樓之二

5.

[74]代理人: 廖德英先生

Ī

2

[57]申請專利範圍:

- L.一種內外雙管式之直立型打氣筒,其 包含有:
 - 一底座,具有可供解踏固定之踩定
- …內管、直立固定於底座上、其底端 封閉,近底關處設有至少一自營內連 通毛外周面之氣道, 且各該氣道於穿 出管外之處形成一曲衛,該凹窩呈由 外周面往內逐漸窄縮之形狀;
- 一頂蓋,蓋合於該內管頂端,具有一 10. 中孔:
- 一打氣桿,其有一桿體、穿經該頂蓋 之中孔而伸人該內管內,桿體之頂底 二端分別設接一手把及一閥塞:
- "外管・長度概與該內管相等,套設 於該内管外,其內壁面與該內管之外 周面問形或管狀間隙,前述開陰於該 內、外管之頂底二端早封閉狀,另 外,該外管近頂端處具有一貫通管壁 之氣孔:

- 與談內管底端之氣道數量相等之閥 球,係分別容置於各該氣道之凹窩 内,可受空氣推迫而於該凹縮內位 移,當其受往外推迫時該氣道可保持 暢通,當其受往內推追至最內側時可 阻斷該氣道:
- 一氣壓計組件,包含一殼體,係設於 該外管頂端,其內具有一與該外管, 氣孔接通之流道,以及一可感測並顯 示該流道内氣腦之氣壓緩,又,該流 道具有 穿出該殼體外之出氣孔:
- · 導氣軟管,其一端啣接於該氣壓引 **福作之出氣孔**;以及
- …風嘴頭、設於該導氣軟管另一端。
- 15. 2.依據申請專利範圍第1項所述之内外雙 管式之直立型打氣筒・其中:該内管 之管室係由頂端面延伸至近底端處。 自該管室底而往下延伸一縱孔,該縱 孔序端具有一與其接通之横孔,該楊 孔二端各具有一前述四篇,共同構成 20.

-5995 -

5.

10.

15.

3

由管內建資至外周面相對二侧之二前 述象道。

- 3.依據申請專利範圍第1或第2項所述之 內外雙管式之直立型打氣筒,其中: 該四審係概呈半球狀之門陷。
- 4.依據申請專利顧圖第1項所述之內外幾 管式之直立型打氣簡,其中:該底型 具有二板狀之前述釋定部,係呈左右 對稱狀,該三踝定部問具有一種接短 管、該短管底面具有一穿孔;該內管 之底竭面凸仲有一短螺桿,該內管 之底竭面凸仲有一短螺桿,該內管係 將其底端抽於該底片之抽接短骨內, 且設知螺桿穿經該穿孔而凸伸至該底 連座側並螺接一螺栓,使該內置直立 固定於該底座上。
- 5.依據申請專利範圍第4項所述之內外雙管式之直立型打氣網、其中;該內管之外周面底端設有預定數目之凸齒,而該外管之底端端緣設有分別與各該凸齒對應之下缺口,且該外管亦係所其底端插入該底座之插接短管內,並令各該下缺口與對應之該凸齒嵌合。
- 6.依據申請專利範國第1項所述之內外變管式之直立型打氣簡,其中:該內管外間面之頂端及底端分別環套有一上止滑環及一下止漏環, 括以使該管狀間瞭之頂底二端呈封湖狀。
- 7.依據申請專利顧圖第1項所述之內外雙管式之直立型打氣筒,其中:該外管之頂端端緣設有預定數目之上缺口; 該氣壓計組件之歲體具有一套管,該

4

套管之內鑒面上設有分別與各該上缺 口對應之凸齒,該報機係以該套管套 設於該外管頂端,並今各該凸齒與對 應之該上缺口嵌合:該預蓋係壓抵於 該套管預面。

- 20. 面式簡單說明:

孔之氣孔止減環・

第三**罰係本創作一較佳實施例**之大 部分解圖:

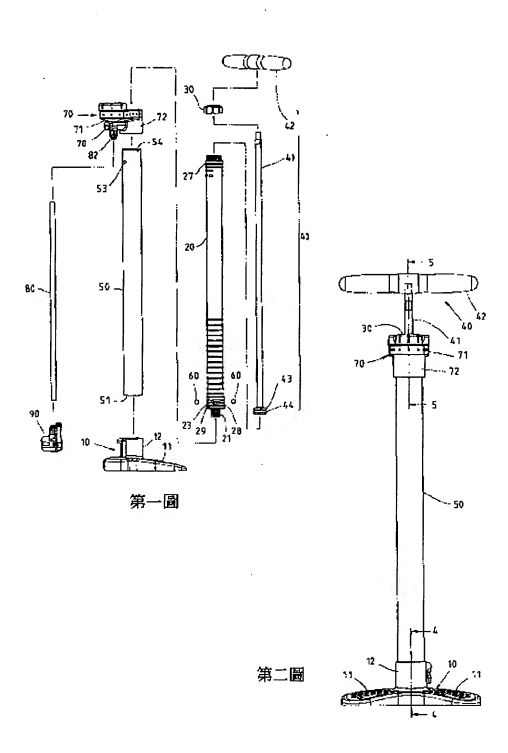
第二圖係本創作-較伟實施例之正 觀圖:

25. 第三關係本創作一較佳實施例之右 侧別屬:

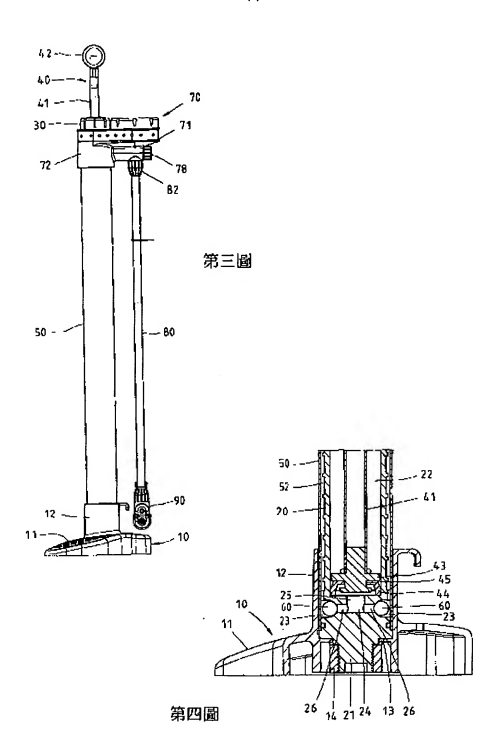
> 第四圖係沿第二圖中4-4 部線之部 觀圖:以及

第五圖係點第二國中 5-5 剖線之剖 30. 祕園。

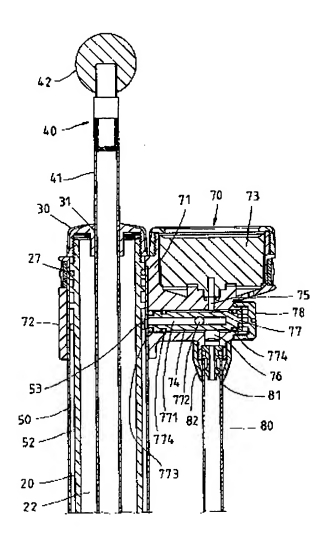
(3)



(4)



- 5998 -



第五圖